



weimarnetz.de eine lokale Initiative von freifunk.net

Das Weimarnetz sucht Mitwirkende für ein freies WLAN-Netz!

Im Weimarnetz schließen sich Menschen zusammen, um ein nichtkommerzielles Netzwerk mit Hilfe von WLAN-Routern aufzubauen. Jeder Nutzer stellt einen WLAN-Router für den freien Datentransfer anderer Teilnehmer zur Verfügung und kann zum Beispiel den eigenen Internetzugang teilen. So entsteht ein Gemeinschaftsnetz, das von allen kostenfrei genutzt werden kann.



Privatpersonen,
die einen Freifunk-
Router aufstellen
und Teil des Netzes
werden.

**Unternehmer
und Gastronomen,**
die Freifunk-
Hotspots zur
Verfügung stellen.

**Öffentliche Insti-
tutionen, Kirchen,
Firmen und Vereine,**
die ihre Dächer für
Richtfunk freigeben.

Mach mit unter www.weimarnetz.de

oder komm dienstags ab 20.00 Uhr in den Maschinenraum, Marienstraße 18, 99423 Weimar

Wen suchen wir?

Wir suchen Menschen, die sich am Netzausbau beteiligen wollen, die kreativ sind und gestalten können, die kommunikativ sind und die Öffentlichkeitsarbeit übernehmen wollen. Natürlich aber auch Menschen, die programmieren können und die sich mit Hardware auskennen.

Warum gerade Weimarnetz?

Mit Weimarnetz entsteht ein freies, unabhängiges und dezentral organisiertes, kostenloses Netzwerk. Das hilft uns, eigene Interessen zu wahren und uns den Interessen kommerzieller Anbieter, die gewinnorientiert arbeiten (müssen), entgegenzustellen.

Was ist mit Urheberrechtsverletzungen?

Router mit der Weimarnetz-Firmware leiten den Internetverkehr über einen Server des Vereins um und entlasten Interneteinspeiser so von der Störerhaftung.

Ist das gesundheitsschädlich?

Nein. WLAN-Geräte gehören zu den schwächeren Strahlenquellen. DECT-Telefone oder Handys strahlen deutlich stärker.

Sind offene Netzwerke sicher?

Grundsätzlich: Nein. Allerdings sind offene Netzwerke nicht unsicherer als die von anderen (kommerziellen) Anbietern. Datenpakete passieren viele Durchgangsstellen im Internet, an denen unverschlüsselte Daten mitgelesen werden können. Wir empfehlen daher die Nutzung von Ende-zu-Ende-Verschlüsselung im Internet.